

THERMO-SOUDEUSE AKA® 40 EVO

PLATEAU DE CONDITIONNEMENT 420X280 MM



AKA® 40 EVO : parmi les machines à cloche les plus compétitives sur le marché

Ce modèle à cloche manuel et compact permet, en une seule opération, d'effectuer la soudure et la rétraction du film sur le produit à conditionner. Grâce à ses fonctionnalités et sa facilité d'utilisation, cette machine d'emballage trouve une large application dans les secteurs les plus divers tels que : alimentaire, graphique, chimique, cosmétique, audiovisuel, électronique, pharmaceutique, jouets, textile, etc...



GARANTIE
1 AN



JUSQU'À
300
CYCLES/HEURE



LES +

- **Résistances en acier ultra performantes :** réduction de 50% du temps de rétraction et de 60% du temps de réchauffement.
- **Flexible :** mode de rétraction Soft grâce au réglage de la vitesse du ventilateur, même sur des produits très légers ou flexibles. Faibles émissions sonores. Système breveté et exclusif.
- **Confort d'utilisation :** l'arrêt du ventilateur lorsque la cloche s'ouvre permet une économie d'énergie de 20% et un confort accru pour l'utilisateur.



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Dimensions machine couvercle ouvert :** 1160x700x1310 mm
- **Dimensions machine couvercle fermé :** 1160x700x1150 mm
- **Dimensions utiles des barres de soudure :** 420x280 mm
- **Hauteur du plan de travail :** 940 mm
- **Poids :** 36 kg
- **Alimentation :** 230 V monophasé

THERMO-SOUDEUSE AKA® 40 EVO

PLATEAU DE CONDITIONNEMENT 420X280 MM

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Film rétractable polyoléfine ou PVC



Caisse carton



Papier de calage



Ruban adhésif



Film étirable

Caractéristiques

- Nouveau design.
- Nouveaux éléments chauffants pour de meilleurs résultats de rétraction et un temps de chauffe réduit de 80%.
- Nouvelle carte électronique plus fiable et plus sûr.
- Nouvelle fonction 'Soft Shrink' réglable brevetée pour le réglage des paramètres de rétraction en fonction du poids des produits.
- Vitesse ventilateur de rétraction réglable pour la meilleure soudure avec tous les films.
- Nouvelle fonction d'arrêt du ventilateur de rétraction : le ventilateur s'arrête lorsque le couvercle s'ouvre: une solution écologique avec moins de perte de chaleur, donc plus d'économie d'énergie.
- Affichage à 4 chiffres.

Données techniques

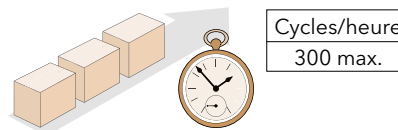
> Dimensions max. du produit

	Max.
L	400 mm
l	250 mm
H	160 mm

> Dimensions max. de la bobine

	Max.
A	Ø 250 mm
B	500 mm

> Capacité de production



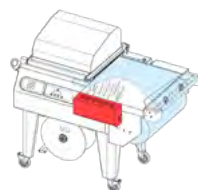
Cycles/heure
300 max.

i Toutes les dimensions maximales ne peuvent être utilisées en même temps. La largeur et la hauteur du produit +100mm ne doivent pas excéder la largeur de bobine Max de 500mm.

Options



Enrouleur



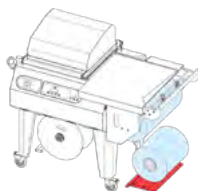
Soufflante 230 V



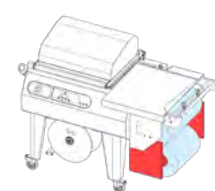
Tôle d'ouverture de film



Déflacteur d'air en inox



Kit support
2^{ème} bobine de comptoir



Kit support
2^{ème} bobine